平3-14150 ⑩特 許 公 報(B2)

@Int. CI.	5	識別記号	庁内整理番号	2000 公告	平成3年(199	31)2月26日
G 04 C	9/00 3/00 3/14 9/00 9/08 23/08	J A R A A	7809-2F 7809-2F 7809-2F 7809-2F 7809-2F 7809-2F			
					発明の数 1	(全6頁)

60発明の名称 電子時計

> ②特 顧 昭57-190494

码公 開 昭59-79885

23出 願 昭57(1982)10月29日 @昭59(1984)5月9日

70発 明 者 吉 \blacksquare

東京都田無市本町6-1-12 シチズン時計株式会社田無 勝

製造所内

勿出 願 人 シチズン時計株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

後、藤 審 杳 官 時 男

1

切特許請求の範囲

1 時間情報を計数するための計時回路と、該計 時回路の内容に従いモーター駆動回路からの出力 で駆動されるモーターにより運針される指針表示 部と、少くとも前記モーター駆動回路に供給され 5 る早送り信号を計数して前記指針表示部の表示内 容に追従するように構成された指針位置メモリ手 段と、外部操作スイツチの操作に応じて指針修正 モードを指定する選択手段と、前記指針修正モー 値が所定の基準値に対応する値に到達するまで前 記モーター駆動回路に早送り信号を供給して前記 指針表示部を早送りする制御手段と、この早送り が終了したことを検出すると前記指針位置メモリ たままで外部操作スイッチの操作に応じて前記モ ーター駆動回路に指針修正用信号を提供すること を可能に制御するための入力制御手段と、前記指 針修正モードの指定が解除されると前記指針位置 メモリ手段の計数値が表示するべき情報の前記計 20 時回路の内容値と一致するまで前記モーター駆動 回路に早送り信号を供給して前記指針表示部を早 送りする制御手段とを備えたことを特徴とする電 子時計。

発明の詳細な説明

本発明は、アラームやストップウオッチ等の多

機能を有する指針表示式電子時計や、電子光学的 表示部と指針表示部を有する電子時計に於いて、 電子回路の計時内容と指針表示部の指針位置との 同期合せを容易に行うための修正機構に関する。

2

従来、たとえば指針表示部と電子光学的表示部 (以下、わかり易くするために"デジタル表示" とする)を有する電子時計に於いては、それぞれ の時間は独立してセットするように構成されてい たので、必ずしも指針表示とデジタル表示(即ち ドが指定されると前記指針位置メモリ手段の計数 10 電子回路の計時内容)の同期はとれていなかつ た。指針表示と電子回路の計時内容との同期がと れていないと、例えば指針の表示に合せてアラー ムを鳴らしたり、指針の少くとも一部を兼用して アラーム設定時刻、デユアルタイム、ストップウ 手段の計数値を前記基準値に対応する値に保持し 15 オツチの経過時間、タイマーの残存時間などを指 針表示することは困難であつた。

> 指針表示と電子回路の計時内容との同期をとる 方法は、種々提案されており、例えば指針を駆動 するための輪列の一部に接点機構を設けて指針位 置を電気的に回路に読み込む方法もあるが、構造 が複雑となり薄型・小型の腕時計に適さないこ と、コスト高であること、接点部の信頼性に問題 があること、接点部の摺動負荷により消費エネル ギーが増大することなどの問題があるために実用 25 化に至つていない。

> > 本発明の目的は、電子時計内の電子回路の計時

内容がいかなる時刻内容であつても、指針表示部 の指針位置を容易に且つ正確に電子回路の内容に 合わせてセットできる修正手段を提供することに ある。

以下、図に従つて本発明の詳細を説明する。

第1図は本発明の時計の回路構成を概略的に示 すブロック線図であり、3は水晶振動子を含む発 振回路、4は分周回路、5は時刻計時回路であ る。6はアラームセツト時刻を記憶しておくため 回路6と時刻計時回路5の出力側は、アラーム用 一致検出回路7に接続されており、両者の内容が 一致したときブザー駆動回路8によりブザー9が 駆動される。デジタル表示制御回路 10は、時刻 計時回路5、アラームメモリ回路6の出力側と接 15 続されるとともに、デジタル表示駆動回路11を 介してデジタル表示部12を駆動し、時刻又はア ラームセット時刻を選択的にデジタル表示してい る。一方、指針駆動制御回路13も時刻計時回路 指針駆動回路14、ステップモーター15を介し て輪列を含む指針表示部 16を駆動し、デジタル 表示部 12と同じく時刻とアラームセット時刻の いずれか一方を選択的に表示している。外部操作 部材によつて動作するよう構成されたスイツチ群 25 力は、図示は省略しているが修正モード選択信号 1はスイッチ入力制御回路2に接続されており、 計時回路5、アラームメモリ回路6に修正用信号 を与えることにより、時刻の修正や、アラームセ ツト時刻の修正を行なつたり、デジタル表示制御 回路10、指針駆動制御回路13に表示モード選 30 択信号を与えることにより、時刻表示とアラーム セット時刻表示の表示切替などを行なう。

次に第2図は、本発明の一実施例を示す回路図 である。なお以下の説明において"12:00"は12 時00分、また"00"は00秒という値との対応をそ 35 フトレジスタ2 bの出力が修正モード選択信号と れぞれ示すものとする。

スイツチ群1は機能モード選択スイツチSi、修 正モード選択スイツチS₂、修正スイツチS₃により 構成され、スイツチ入力制御回路2はデジタル表 示部12の表示モードを選択するための表示モー 40 る表示を行なつて指針修正状態であることを知ら ド選択用シフトレジスタ 2 a、修正モード選択用 シフトレジスタ2b、AND回路2c~2hなど で構成されている。スイッチSiの操作により表示 モード選択用シフトレジスタ2 a を[110]か[011]の

状態かに交互に切替えて、デジタル表示部 12を 時刻表示モードがアラームセット時刻表示モード かに選択的に切替える。前記シフトレジスタ2a が[110]の状態となつて時刻表示モードが選択され 5 ているときは、スイッチS₂の操作による入力信号 が、AND回路2gを介して修正モード選択用シ フトレジスタ2bに入力されると、まず[1101010] [0]のノーマルモードから[0]][0][0]の秒修正モー ドへと移行してAND回路2cがON状態となる。 のアラームメモリ回路であり、該アラームメモリ 10 この状態でスイツチSaを操作すると、その入力信 号がAND回路2cを介して分周回路4と時刻計 時回路5のうちの秒カウンタ部のリセット端子R に入力されて、秒および秒未満の計時内容を零り セツトする。

一方、前述の秒修正モードの状態から再びスイ ツチS₂を操作すると、修正モード選択用シフトレ ジスタ2 bは[0]0[1]0[0]の状態となつて分修正モ ードへと移行し、AND回路2dがON状態とな る。この状態でスイツチS₃を操作すると、その入 5、アラームメモリ回路 6 の出力側と接続されて 20 力信号がAND回路 2 d を介して時刻計時回路 5 の分カウンタの修正信号入力端子に与えられて分 修正が行なわれる。また時修正についても、分修 正の場合と同様である。

> なお修正モード選択用シフトレジスタ2 bの出 としてデジタル表示制御回路10にも入力され、 デジタル表示部 12に於て選択状態にある修正モ ードに対応する表示桁の表示を点滅させて修正モ ードの識別を行なう。

> 一方、修正モード選択用シフトレジスタ 2 bが 00010の状態にあつて時修正モードが選択されて いる状態からスイッチS₂の操作を行うと、前記レ ジスタ 2 b は00001の状態となつて指針修正モー ドに移行する。このときには修正モード選択用シ してデジタル表示制御回路10に入力されている ことから、デジタル表示部12は時刻計時回路5 の内容とは無関係に、特別に指針の零位置に対応 する"12:00"又は"00"などの基準値を明示す

> また修正モード選択用シフトレジスタ2 bから の出力側Aは、指針駆動制御回路13に図示の如 く接続されており、上記のように指針修正モード

が選択されると、その瞬間に1shot回路13 aで 1個のパルス信号が形成されて、SR型フリップ フロップ(以下、SR-FFと略記) 13bのセッ ト端子Sに入力される。この結果、SR-FF13 bの出力QはAND回路 1 3 c をON状態にする 5 ために、分周回路4からの128Hzの信号がAND回 路13c、OR回路13i, 13jを介してモー ター駆動回路 1 4 に送られ、128Hzの周波数でモ ーター15を早送り駆動する。上記の128Hzの信 り回路131にも入力されており、該針位置メモ リ回路 1 3 1 の計数内容が "12:00" 又は "00" の基準値(零)に至ると、零検出回路13mより零 検出信号が出力されて、SR-FF 13bのリセツ はリセット状態となつてAND回路 13cをOFF 状態にし、上記の早送り駆動を停止させる。即 ち、指針修正モードを選択したときデジタル表示 部を"12:00"または"00"の基準値の表示状態 に制御するとともに指針表示も"12:00"、"00" 20 正確に行える。 に対応する位置に早送り駆動し、しかる後停止さ せて指針修正の待機状態とするわけである。ただ し指針表示部 1 6 が既に指針位置メモリ回路 1 3 1との同期合わせのための指針修正を済ませた状 ル表示部 12によつて明示されている基準値と同 じ表示値を示す位置に達つしたときにモーター1 5が停止されて上記の待機状態となるはずである が、電池の交換などが行なわれた際等には同期は 上記の待機状態でスイツチSaを操作することによ り、指針修正を行なつてデジタル表示部12で指 示された"12:00"又は"00"などの基準値に対 して指針の位置を合わせる。

リセツト状態で、前記シフトレジスタ2トの出力 側Aが論理"1"であるために、AND回路 2 f はON状態となつており、スイツチS₃を閉じる と、その間に渡つてAND回路2fの出力側が論 するために、AND回路13uおよびOR回路13 jを介して、分周回路4からの4Hzの信号が修正 用信号としてモーター駆動回路14に入力される ことになり、その結果、モーター 15 が 4 Hzの周 波数で駆動される。

なお上記の 4 Hzの修正用信号は指針位置メモリ 回路131には入力されないため、この修正の間 は指針位置メモリ回路131の内容は基準値であ る"12:00"または"00"等に維持されている。 時計のユーザーは上記のようにしてスイツチS₃の 操作によるモーター15の駆動によつて指針表示 部16の表示をデジタル表示部12で示されてい る。"12:00" または"00" 等の基準値に合わせ 号は、OR回路 1 3 i の出力側より指針位置メモ 10 るのである。上記のように修正モード選択用シフ トレジスタ2bで選択される修正モードの1つと して指針修正モードを設け、指針修正状態にした ときデジタル表示部12の表示が特に基準値であ る "12:00" 又は "00" の値を指示するように構 ト端子Rに入力されるために、該SR-FF13b 15 成するとともに、指針位置メモリ回路131の内 容が早送り信号を計数して"12:00"又は"00" の基準値に到達する迄指針を早送りするようにし て、指針修正の待機状態をまず呼び出すように構 成すれば、スイッチSaによる指針修正を容易かつ

その理由は、① 一般に指針を組立てる場合に は"12:00"、"00"の位置に合せて針付け作業が 行なわれるため、他の位置では文字板の切り分印 刷のズレなどのために正確に合せ難いこと。② 態にあるものとすれば、指針表示部16はデジタ 25 角型の文字板の場合には切り分印刷の位置が針の 先端から達くなるため正確に合せ難いこと。③ "12:00" または"00"の基準値を示したまま停 止された状態のデジタル表示に対して指針の位置 を合せればよいので、計数進行中の時刻表示に合 外れているために、この指針修正モードにおける 30 せて指針の位置を合せるのに比べて容易であるこ と、などである。

なお、指針修正モードにして指針位置メモリ回 路131の内容が"12:00"または"00"等の基 準値となるまで指針を早送り駆動させたとき、指 すなわち上記の待機状態ではSR-FF13bは 35 針表示部16の位置も基準値を示していれば、ス イッチS₃によつて指針表示部 16の位置合わせを 行なう必要は無いことは明らかである。

すなわち単に指針表示部 16の表示と指針位置 メモリ回路131の内容との同期を確認したいだ 理"1"となつてAND回路13 u をON状態に 40 けの場合は、同期がとれていることを確認さえす れば、スイッチS₃の操作によって指針表示部 1 6 の位置合わせを行なう必要は全く無いわけであ

次に前記シフトレジスタ 2 bが 010101011 の状

態にある指針修正モードの選択状態よりスイツチ S2を操作すると、前記シフトレジスタ2bは再び [110101010]の状態となつてノーマルモードに復帰 する。このとき前記シフトレジスタ2bの出力側 Aは、論理"1"から"0"へと変化するため に、インバータ 1 3 d および OR 回路 1 3 s の出 力側は論理 "0" から"1" へと変化することに なり、1shot回路 1 3 e で 1 個のパルス信号が形 成されて、SR-FF13fのセット端子Sに入力 される。この結果、SR-FF 1 3 f の出力Qが論 理 "1" となつてAND回路 1 3 g がON状態と なり、128Hzの早送りパルスがAND回路13gお よびOR回路 1 3 i, 1 3 j を介してモーター駆 動回路14に入力され、モーター15を早送り駆 動する。上記の128Hzの早送りパルスは、OR回 15 てSRーFF 1 3 f のセット端子 S に入力される 路13 i の出力側から指針位置メモリ回路131 にも入力されるために、指針位置メモリ回路13 1は前述の如く指針修正の待機状態となるときに 零検出されて零のまま停止した状態から上記の早 送りパルスをカウントする。ここで指針位置メモ 20 る。このとき上記の早送りパルスは、OR回路 1 リ回路131の内容が、時刻計時回路5又はアラ ームメモリ回路6の計数内容と一致すると、指針 駆動用一致検出回路 13kから一致検出信号が出 力されてSR-FF13fのリセット端子Rに入力 されるために、該SR-FF 1 3 f はリセット状態 25 一致検出回路 1 3 k から一致検出信号が出力され に復帰してAND回路 13gをOFF状態に戻し、 早送り駆動を停止させる。このとき指針駆動用一 致検出回路 1 3 k が時刻計時回路 5 の内容との一 致を検出するか、アラームメモリ回路6の内容と の一致を検出するかは、指針表示部表示モード選 30 におけるスイツチ5₀の操作により、時刻計時回路 択用シフトレジスタ13nの状態によつて決定さ れる。この場合、修正スイツチSaは、指針表示部 16の表示モードを選択するためのスイッチを兼 ねており、修正モード選択用シフトレジスタ2b が[[[0][0][0][0]]の状態、すなわちノーマルモードの 35 [0][0][0][1]の状態にあつて指針修正モードを選択し 選択状態にあつてAND回路 2 h がON状態にあ るときには、スイツチS₂を操作すると、その入力 信号がAND回路 2 hを介して指針表示部表示モ ード選択用シフトレジスタ13nに入力される。 あつて時刻表示モードが選択されている状態で は、時刻計時回路5の計数内容がAND回路群1 3 pおよびOR回路群13 rを介して指針駆動用 一致検出回路 13 kに入力されており、また逆に

上記シフトレジスタ13nがOIIIの状態にあつて アラームセット時刻表示モードが選択されている 状態では、アラームメモリ回路 6 の内容がAND 回路群13gおよびOR回路群13rを介して前 記一致検出回路 13 kに入力されているわけであ る。今、例えば上記の時刻表示モードの状態から スイッチS₃を操作すると、その出力信号はAND 回路 2 h および OR 回路 1 3 s を介して前記シフ トレジスタ13nに入力されるために、該シフト 10 レジスタ**13**nは[0]1]の状態となつてアラームセ ツト時刻表示モードに移行するとともに、前記出 力信号はAND回路2hおよびOR回路13sを介 してlshot回路13eにも入力されるために、該 lshot回路 1 3 eで 1 個のパルス信号が形成され と、AND回路 1 3gがON状態となつて、128Hz の早送りパルスがAND回路 1 3g およびOR回路 13i, 13jを介してモーター駆動回路 14に 入力されモーター 15 を早送り駆動することにな 3 i の出力側から指針位置メモリ回路 13 l にも 入力され、指針駆動用一致検出回路 1 3 k で指針 位置メモリ回路 131の内容がアラームメモリ回 路6の内容と一致したことが検出されると、前記 てSR-FF 13fのリセット端子に入力されるた めに、該SR-FF13fはリセット状態に反転さ れてAND回路13gをOFF状態に復帰させ、早 送り駆動を停止させる。こうしてノーマルモード 5の計数内容とアラームメモリ回路6の計数内容 とを選択的に切替えて、指針表示部 16にて表示 することが可能となる。

なお修正モード選択用シフトレジスタ**2** bが[0] ている状態のとき、および指針表示部表示モード 選択回路 13 nが「OTT」の状態にあつて指針表示部 16でアラームセット時刻の表示を行なつている ときには、OR回路 1 3 t の出力側が論理 "1" ここで上記シフトレジスタ 1 3 nが[TTO]の状態に 40 となつて、インヒピッター 1 3 h をOFF状態と しているために、分周回路4からの通常時指針駆 動信号

は遮断されているが、それ以外のときに はOR回路 1 3 t の出力側は論理 "1"となつて いてインヒピツター13hがON状態となつてい

10

るために、上記駆動信号φはインヒビツタ-13 h、OR回路 1 3 i, 1 3 j を介してモーター駅 動回路14に入力されて、モーター15を駆動し ている。また、そのときには上記駆動信号φは OR回路 13 i の出力側より指針位置メモリ回路 5 131にも入力されているために、指針表示部1 6の表示と指針位置メモリ回路131の内容は、 互いに常に同期が保たれることになる。

従つて本発明によれば以下のような効果があ り、実用効果多大である。

- (1) 電子回路の計時内容に合せて指針のイニシア ルセツトが容易且つ正確に行える。
- (2) 指針位置メモリ回路により、最初に指針位置 をイニシアルセツトすることにより従来はデジ の機能モードの情報(例えば時刻、デュアルタ イム時刻、アラームのセット時刻、ストップウ オッチの経過時間、タイマーの残存時間など) の計数内容や記憶内容を、全て指針表示にして 容易に表わすことができる。
- (3) メカ式の接点により指針位置と電子回路の計 時内容との同期を合せる方式に比べ、接点部の 輪列負荷もなく、機構も簡素で、針付け作業や

針ズレ時の調整も容易であり、生産性に秀れ低 コストで実現が可能。

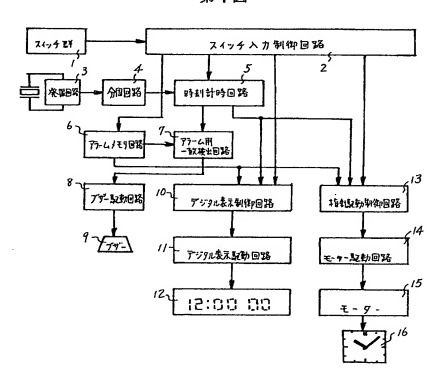
(4) 指針修正モードに誤つて移行させたりして も、指針修正モードを解除すれば元の状態に戻 り、指針位置と指針位置メモリ回路との同期が 外れることはない。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の時計の回路構成を概略的に示 すブロック線図。第2図は本発明の一実施例を示 10 す時計の回路図である。

1……スイツチ群、2……スイツチ入力制御回 路、2 a……表示モード選択用シフトレジスタ、 2 b……修正モード選択用シフトレジスタ、3… …発振回路、4……分周回路、5……時刻計時回 タル表示部でしか正確に表示できなかつた各種 15 路、6……アラームメモリ回路、 10……デジタ ル表示制御回路、12……デジタル表示部、13 ……指針駆動制御回路、13k……指針駆動用一 致検出回路、131……指針位置メモリ回路、1 3 m……零検出回路、13 n……指針表示部表示 20 モード選択用シフトレジスタ、14……モーター 駆動回路、15……ステップモーター、16…… 指針表示部。

第 1 図



第2図

